


SCM/EX/VT

Disco triturador de tocones para excavadoras.

La SCM/EX/VT está diseñada para satisfacer las necesidades de profesionales que necesitan eliminar tocón en cualquier escenario, tan sencilla y rápidamente posible. La compuerta frontal con ajuste hidráulico y el exclusivo pulgar fijo frontal, diseñado

específicamente para mover material previamente cortado, garantizan las mejores prestaciones y la máxima seguridad. Los tocones son fácilmente removidos, gracias a su confiabilidad excepcional y resistencia del disco.

 130-185 L/min

 14-24 t



Compuerta frontal hidráulica

Motor de torque variable VT
para aumentar el rendimiento y reducir costos de operación



Cadenas/láminas de protección atornilladas



Motor integrado a la estructura
perfectamente protegido de la suciedad e impactos

Apoyo de soporte
para servicio para posicionamiento de la maquina en reposo

EQUIPO ESTÁNDAR

Motor hidráulico de pistones de torque variable de 160/108 cc	Mamparo para conexiones hidráulicas
Válvula de control de flujo del sistema	Compuerta de trituración hidráulica
Válvula de alivio y anti cavitación	Doble línea de cadenas de protección atornilladas
Estructura y cuerpo interno "anti polvo"	Láminas laterales con refuerzo adicional
Motor integrado a la estructura	Apoyapiés
Transmisión por correas (Poly Chain®)	

OPCIONES

Motor hidráulico con mecanismo de ajuste	Soporte de acople con pasadores sobre medidas
Válvula diversificadora (enchufe y opere)	Soporte de acople con pasadores sobre medidas y apoyo
Pulgar fijo frontal	

MODELO

MODELO	SCM/EX/VT
Caudal (L/min)	130-185
Presión (bar)	220-350
Peso excavadora (t)	14-24
Ancho total (mm)	780
Peso (kg)	1100
Diámetro del rotor (mm)	790
N.º dientes tipo M1+M2+M3+M4	12+3+12+3

Los datos se refieren a la máquina sin opcionales. Los datos técnicos que figuran en el presente catálogo pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

PRINCIPALES OPCIONES



Front fixed thumb



Motor hidráulico con mecanismo de ajuste



Customized attachment bracket with fixed thumb



Customized attachment bracket

ROTOR DE DISCO



M1 (estándar)



M3 (estándar)



M4 (estándar)



M2 (estándar)